



# MARLON BRAGA FILHO

## RESUMO

Oi! me chamo Marlon Braga Filho, tenho 22 anos e comecei a programar com meus 21 anos. Desde o primeiro momento me encantei com o mundo da programação, sempre me dedico em aprender mais e sempre buscando me aprofundar mais nas minhas habilidades. Hoje utilizo como minhas principais tecnologias o HTML, CSS, Javascript, Typescript e React.js, mas sempre buscando me aperfeiçoar e aprender mais.

## TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS
- Javascript
- Typescript
- React.js
- Next.js
- Git
- Linux

## CONTATO

Endereço: Rua 1, 411, Goiânia, GO, Brasil  
74553-010

E-mail: marloncs1307@gmail.com

Contato: +55 (62) 99554-3983

Portfólio: <https://marlondevportfolio.netlify.app/>

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### ATENDENTE SUPORTE TÉCNICO, TAHTO

11/2021 – 05/2022

- Atendimento ao cliente para configurações de redes móveis, configurações de modem, redes WI-FI, suporte e configurações de computadores.

## FORMAÇÃO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS,  
FACULDADE DESCOMPLICA

2022 - 2025 - CURSANDO - EAD

### DESENVOLVIMENTO WEB, B7WEB

2022 – CONCLUIDO

Curso focado em desenvolvimento web, nele aprendi HTML, CSS, Javascript e Typescript, Utilizando React.js e Next.js para desenvolvimento do front-end.

## COMPETÊNCIAS

- Desenvolvimento Front-End.
- Desenvolvimento Web
- Terminal Linux

## PROJETOS

**React Pokédex** - Esta aplicação foi feita com o intuito melhorar meus conhecimentos adquiridos com o estudo de ReactJS utilizando CSS Modules. Consumindo a API do PokeAPI para demonstrar todos os 151 Pokémons da primeira geração do desenho.

**Clone Netflix** - Clone da interface do Netflix, utilizando React.JS, MaterialUI e a API de filmes do The Movie Database (TMDB)

**Galeria JSON Placeholder** - Projeto feito como exercício durante o curso de React da B7WEB, consumindo a API do Json Placeholder utilizando React Router Dom na sua mais nova versão 6, nele foi feito uma galeria de fotos com os endpoints de albums e photos, projeto todo feito em Typescript

**Clone WhatsApp Web** - Clone da interface do WhatsApp, feito em ReactJS utilizando CSS Modules, no backend utilizei Firebase com Authentication e Firestore para armazenar as informações dos usuários e realizar o login com a conta Google, chat funciona em real time podendo conversar com outros usuários.